

SNMP IP

Многофункциональная IP мастер-станция SmartNaum

ПАСПОРТ

SNMP SNMP-IP-A1023



1. Общие сведения:

- Предназначена для управления и обеспечения полной дуплексной связи с вызывными панелями в различных режимах применения: прямая дуплексная связь, с возможностью вызова, режим конференции и вызовов группы панелей, а также функцию контроля работоспособности линий и вызывных панелей, зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста;
- Рассчитана на непрерывную круглосуточную работу в закрытых помещениях с регулируемыми климатическими условиями (без воздействия прямых солнечных лучей, непрерывного ветра, осадков, песка, сильной запыленности и большого скопления конденсации влаги).

2. Технические характеристики:

- Питание: DC: 12 В / 5 А, адаптер питания (входит в комплект поставки)
- Процессор: Встроенный процессор Intel i3/I5/I7
- Память: 4G DDR3-память, HDD емкостью 128 Г или выше
- Последовательный порт: RS232*1
- Размер экрана: 10,1-дюймовый емкостный сенсорный экран
- Разрешение: 4096×4096 (непрерывное), Защита эл помех: <10 мс
- Материал: алюминиевый корпус
- Размер: 379 × 224 × 48,5 мм
- Вес: 2 кг
- Рабочая температура от 0°C до +50°C;
- Температура хранения от 0°C до +60°C

3. Подключение:

- Все изделия оборудования системы палатной сигнализации SmartColl изготовлены для применения в медицинских учреждениях различного типа.
- Многофункциональная IP мастер-станция SmartNaum **SNMP IP** подключается к сетевому коммутатору кабелем UTP 6 категории со стандартным разъемом RJ-45.
- Устанавливается на стойку, стол или крепится на стену.

4. Программирование:

- Программирование и пуско-наладка осуществляются с помощью программного обеспечения через сервер системы специалистами, прошедшими обучение в НАО «СмартКолл».

5. Техническое обслуживание:

- Рекомендуемый минимум мероприятий по техническому обслуживанию состоит в ежемесячном внешнем осмотре, очистке от пыли и грязи.
- Рекомендуется также, ежемесячно проверять через сервер наличие ошибок в системе, формировать протокол событий.

5. Транспортирование и хранение:

- Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта. Транспортная тара должна быть защищена от прямого попадания осадков. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с изделиями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- Значение климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997-84. Хранение изделия в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

6. Свидетельство о приемке и упаковке:

- Маркировка устройства, артикул, заводской номер и дата выпуска (указаны на корпусе каждого изделия) признано годным для эксплуатации и упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

7. Гарантия изготовителя:

- Средний срок службы изделия – не менее 10 лет.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты выпуска.
- При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием признаков неисправности.

8. Сведения о сертификации:

- Декларация о соответствии ЕАС:

9. Рекламации:

- В случае выхода изделия из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с актом признаков неисправности вернуть поставщику с указанием следующих сведений в акте: Поставщик изделия, Адрес поставщика, Время хранения, Дата ввода в эксплуатацию, Дата возникновения отказа(неисправности), внешние проявления отказа – неисправности.

9. Сведения о поставщике оборудования:

Наименование компании: _____

Адрес: _____

Телефон и электронная почта: _____

Дата поставки: « ____ » « ____ » 202__ г. _____ (Подпись) _____

НАО «СмартКолл»

Российская Федерация

115114, г. Москва, ул. Летниковская д. 16, офис 203

office@smcall.ru